

OPTIMAL UDNYTTELSE AF HAVETS RESSOURCER

- Bedre kvoterådgivning ved brug af fiskeriets data bidrager til bæredygtig forvaltning, sunde fiskebestande og jobs til VandkantsDK
- Fiskeriets eksportpotentiale: Bedre adgang til råvarer. Tiltræk flere råvarer. Bedre adgang for skibe. Øget værdiskabelse.
- Ca 20 % af al fisk i EU landes af danske fiskere. Det er en dansk styrkeposition, der må værnes om og udvikles yderligere.
- Brexit udfordrer DK fiskeri. Behov for stærk position, så regler for adgang, produktion, mærkning og grænseværdier forbliver ens.
- Ingen markedsadgang til UK uden adgang til EU's fiskere i UK farvand. Fiskeri og adgang bør forhandles som en integreret del af en #Brexit aftale.
- Ca 30% af DK fiskeri foregår i UK zone. Især for fiskeriet efter sild, makrel og tobis er adgangen til UK afgørende.
- Styrke i fiskeriet kræver gode adgangsforhold, dyb indsejlingsdybde, full service havne og kvalitet i kølekæden.
- Danmarks er verdens 5. største producent af fiskeolie af høj kvalitet, men intet af den fiskeolie de danske forbrugere indtager som kosttilskud er dansk. Det kan ændres!
- Der ligger en potentiel værdiforøgelse i afsættelse af dansk fiskeolie til human konsum. Det vil gavne alle led i værdikæden.
- I 2016 landede danske fiskere 340.000 tons fisk fra industriarter. Det er altafgørende for både fiskere og fiskemelsproducenter, at danske fiskere også efter Brexit kan fiske disse arter.
- Det er ligeledes afgørende, at sikre mere stabilitet i kvotefastsættelserne. Tidligere blev der årligt landet 1 mio. tons fisk fra industriarterne. I dag er landingerne reduceret med 2/3.
- En voksende verdensbefolkning efterspørger stadig mere fisk. Fisk som i fremtiden i højere og højere grad vil være opdrætsfisk. De danske producenter af fiskemel og -olie bidrager med essentielle ingredienser til foderet til opdrætsfisk.
- Kan vi rykke større mængder afskær op i værdikæden og bruge mere af råvaren til blandt andet human olie og -protein, ligger der et potentiale for øget indtjening og eksport for hele kæden.